

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

по системам измерений количества и показателей (параметров) качества

нефти, газа, воды, нефтепродуктов

ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» является одним из крупнейших производителей нефтегазового оборудования на рынке топливно-энергетического комплекса России и стран СНГ. Нами изготавливаются системы измерений количества и показателей (параметров) качества нефти, газа, воды, нефтепродуктов на объектах добычи, транспорта и переработки нефти и газа.

Цель нашей компании – удовлетворить запросы заказчика в современном, надежном и качественном оборудовании в области коммерческого учёта на высоком профессиональном уровне.

За период времени с 2003 года по настоящее время компания ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» осуществила работы по производству, поставке и вводу эксплуатацию 247 систем измерений количества и показателей (параметров) качества нефти, газа, воды, нефтепродуктов на следующих предприятиях:

№	Заказчик	Месторождение/ объект	Оборудование	Год
ПАО «Транснефть»				
1.	АО «Транснефть-Приволга»	На входе в МНС ГПС «Тингута»	Оперативная система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2016
2.	АО «Транснефть-Верхняя Волга»		Поставка оборудования, 30 САУ БИК	2014
3.	ОАО «МН «Дружба»	ЛПДС «Клин»	ПИР. Установка блоков контроля качества с поточными плотномерами, влагомерами и серомерами на приеме с участков «Самара-Клин», «Лопатино-Клин»	2013
4.	ОАО «МН «Дружба»	ЛПДС «Клин»	ПИР. Оснащение СИКН №928 поточным анализатором серы с выводом информации в СДКУ	2013
5.	ОАО «МН «Дружба»	ЛПДС «Клин»	ПИР. Резервная схема учета СИКН №928 с выводом информации в СДКУ	2013
6.	ОАО «МН «Дружба»	ЛПДС «Унеча»	Выполнение ПИР	2013
7.	ОАО «Транссибнефть»	НПС Омск	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН № 722	2013
8.	ООО «Балтнефтепровод»	ПСП «Невель»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН № 720	2012

9.	ООО «Балтнефтепровод»	НПС «Кириши-1», НПС «Кириши-2», НПС «Ярославль-3»	Блоки контроля качества нефти	2012
10.	ОАО «Приволжскнефтепро- вод»	Нефтепровод Бугуруслан-Сызрань ПСП Сызранского НПЗ	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН № 410	2012
11.	ОАО «Средне- Волжский Транснефтепродукт»	Кстово нефтепродуктопрово д Альметьевск- Нижний Новгород	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2012
12.	ОАО «Усть-Лужская проектно- инжиниринговая ком- пания»	Балтийская трубопроводная система (БТС-II). Нефтебаза Усть-Луга	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2010
13.	ОАО «Гипротрубопровод»	Сдача проектной документации на ОАО «Салаватнеф- теоргсинтез». Туймазинское НУ. Реконструкция.	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН № 425	2010
14.	ОАО «Верхневолжскнефте- провод»	НПС «Рязань»	Блок измерения качества БИК – 3 шт.	2010
15.	ОАО «Верхневолжскнефте- провод»	ЛПДС «Староликеево»	Блок измерения качества БИК – 5 шт.	2010
16.	ОАО «АК «Транснефть»	Омская ЛПДС	Трубопоршневая установка ТПУ	2009
17.	ОАО «АК «Транснефть»	Омская ЛПДС	Узел учета нефти УУН 448	2009
18.	ООО «Востокнефтепровод»	Иркутское РНУ, НПС «Тайшет»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2009
19.	ОАО «Верхневолжскнефте- провод»	Московский ПСП	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН 438; Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН 499	2009
20.	ОАО «Северо-Западные МН»	Пермское РНУ	Трубопоршневая установка ТПУ	2009
21.	ОАО «МН Дружба»	ЛПДС «Лопатино»	Блок измерения качества БИК для СИКН № 36	2009
22.	ОАО «МН Дружба»	ЛПДС «Лопатино»	Блок измерения качества БИК для СИКН № 407	2009
23.	ОАО «МН Дружба»	ЛПДС «Клин»	Блок измерения качества БИК для СИКН № 929	2009

«Каспийский Трубопроводный Консорциум»

24.	АО «КТК-К»	НПС «Атырау»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН-22-РК-А009	2010
25.	АО «КТК-К»	НПС «Атырау»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН-22-РК-А010	2010
26.	АО «КТК-К»	НПС «Атырау»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН-22-РК-А011	2010
27.	АО «КТК-К»	НПС «Тенгиз»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН-21-РК-А004	2010
28.	ЗАО «КТК-Р»	НПС «Астрахань»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН-23-РК-А004	2010
29.	ЗАО «КТК-Р»	НПС «Комсомольская»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН-24-РК-А003	2010
30.	ЗАО «КТК-Р»	НПС «Кропоткин»	Измерительная линия "ИЛ-25-РК-А003. НПС Кропоткин"	2010

ПАО «НК РОСНЕФТЬ»

31.	АО «Востсибнефтегаз»	Юрубчено-Тохомское месторождение	Система СИКГ-4	2017
32.	АО «Самаранефтегаз»	УПН «Покровская»	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2017
33.	АО «Самаранефтегаз»	ДНС «Ганино-Янгильская»	Система измерения количества и параметров газа СИКГ	2017
34.	АО «НК «Конданефть»	Западно-Эргинское месторождение	Система СИКГ	2017
35.	АО «Верхнеконскнефтегаз»	Верхнеконское нефтегазоконденсатное месторождение (Газопровод УПН-1-ВЖП)	Система измерения количества газа СИКГ-2	2017
36.	АО «Верхнеконскнефтегаз»	Верхнеконское нефтегазоконденсатное месторождение (Газопровод УПН-1-ВЖП)	Система измерения количества газа СИКГ-1	2017
37.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС Восточно-Правдинского месторождения	Система измерения количества и параметров качества нефти сырой СИКНС	2017
38.	АО «РН-	УПСВ на ДНС-2 Ем-	Система измерения количества и	2017

	Няганьнефтегаз»	Еговского ЛУ	показателей качества нефти сырой СИКНС	
39.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Усть-Балыкское м.р	Система измерения количества газа СИКГ на печь	2016
40.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приобское м.р	Система измерения количества газа СИКГ на ФУ	2016
41.	ЗАО «Отраденский ГПЗ»	СИК ШФЛУ, поступающей от ЗАО «Нефтегорский ГПЗ»	Система измерения количества и показателей качества широкой фракции углеводородов СИК ШФЛУ	2016
42.	АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»	Наливной терминал на станции Коротчаево (ПБТ) УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского участка	Система измерения СИКН и СИК ПБТ	2016
43.	ПАО «Востсибнефтегаз»	Юрубчено-Тохомского м/р	Система измерения количества газа СИКГ	2016
44.	ПАО «Востсибнефтегаз»	Юрубчено-Тохомского м/р	Система измерения количества газа СИКГ-3	2015
45.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	на УПСВ-1 Мамонтовского м/р	Система измерения количества воды СИКВ	2015
46.	ООО «ТААС-Юрях Нефтегазодобыча»	Среднеботуобинское НГКМ	Блок измерительных линий для СИКН и блока эталонной поверочной установки	2015
47.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-2 с УПСВ-4 Мамонтовского м-я	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой (СИКНС)	2015
48.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС с УПСВ Угутского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой (СИКНС)	2015
49.	ОАО «Самаранефтегаз»	УПН «Радаевская», ДНС Южно-Козловская – УПСВ Екатериновская, УПСВ Дерюжевская	Система измерения количества газа СИКГ (3 компл)	2015
50.	ОАО «Востсибнефтегаз»	Юрубчено-Тохомского м/р	Система измерения количества газа СИКГ (6 компл)	2015
51.	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	На выходе из Ханьковской ДНС	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС (2 компл)	2015
52.	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	Поставка СИКГ 4-го и 6-го горизонтов Ханьковской ДНС и СИКГ на рецикл	Система измерения количества газа СИКГ (3 компл)	2015

		компрессорной установки		
53.	ООО «РН-Краснодарнефтегаз»	На входе в газопровод ГТС ОАО «Газпром» и системы измерений количества и параметров сухого отбензиненного газа	Система измерения количества газа СИКГ	2015
54.	ОАО «Оренбургнефть»	ФВД Пономарёвской УПН	Система измерения количества газа СИКГ на запальный газ	2015
55.	ОАО «Оренбургнефть»	Точка подключения к МГ «Оренбург-Самара» на 268 км с. Герасимовка	Система измерения количества газа СИКГ	2015
56.	ОАО «Востсибнефтегаз»	Юрубчено-Тохомского м/р	Система измерения количества газа СИКГ-1, СИКГ-2, СИКГ-3, СИКГ-4, СИКГ-5	2015
57.	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»	Факельная установка ЦППН-1	Система измерения количества газа СИКГ на горелку факела	2014
58.	ЗАО «РН-Снабжение»	УПН-1 Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения. Четвёртая измерительная линия	Блок узла учёта нефти	2014
59.	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»	НСПТН ЦППН-1 на НПС "Чкаловская"	ПИР СИКН	2014
60.	ООО «Нижевартовское нефтеперерабатывающее объединение»	Установки «УСН-4/1», «УСН-4/2», «УПН-1», «УПН-2»	7 комплектов Систем измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2014
61.	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»	ПИР по объектам «Узлы учёта воды на БКНС»	ПИР УУВ	2014
62.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приобское месторождение	Блок замера конденсата (БЗК)	2014
63.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-2 Малобалыкского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2014
64.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-18 Мамонтовского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2014
65.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-К Кудринского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2014
66.	ООО «РН-	ЦППН-5	Система измерения количества воды	2014

	Юганскнефтегаз»	Правдинского месторождения	СИКВ	
67.	ОАО «Оренбургнефть»		Коммерческий узел учета газа КУУГ	2014
68.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Газопровод «Площадка ДКС с УПГ – точка врезки «конденсатопровод Ду426 от Харампурского мр – до УКПГ Тарасовского мр»	Система измерения количества газа СИКГ	2014
69.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-5 с УПСВ Малобалыкского месторождения нефти	Узел учёта газа (УУГ)	2013
70.	ЗАО «ТюменьНИПИнефть»	ПСП «Арктикгаз»	Проектирование СИКН	2013
71.	ООО «РН-УфаНИПИнефть»	ДНС-2 Малобалыкского месторождения	ПИР СИКНС	2013
72.	ОАО «НК НПЗ»	Узел учёта нефти ТСБ»	Выполнение ПИР по объекту	2013
73.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-2 Южно-Сургутского месторождения	Система измерения количества воды (СИКВ)	2013
74.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	УСН Приобское месторождение	Система измерения количества газа (СИКГ) с предохранительных клапанов УПВО	2013
75.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	УСН Приобское месторождение	Система измерения количества газа (СИКГ) на компрессорную станцию УПВО	2013
76.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Омбинское месторождение	Система измерения количества воды (СИКВ)	2013
77.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приобское месторождение	Узел учета пластовой воды	2013
78.	ОАО «ВЧНГ»	Факел высокого давления	Система измерения количества газа СИКГ	2013
79.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Правдинское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ	2013
80.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»		Блок узла учета газа высокого давления	2012
81.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Мамонтовское месторождение УПСВ-Юг	Система измерения количества газа СИКГ	2012
82.	ОАО «Самаранефтегаз»	МНС СУ-26 Винно-Банновское	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2012

		месторождение		
83.	ЗАО «Ванкорнефть»	УПСВ-Юг	Дополнительный Блок измерительных линий БИЛ к СИКН	2011
84.	ООО «РН-Пурнефтегаз»		Блок замера газа	2011
85.	ОАО «НК «Роснефть»	ЦППН-4 Южно-Сургутского месторождения	Система измерения количества газа СИКГ	2011
86.	ОАО «Самаранефтегаз»		Система измерения количества газа СИКГ	2011
87.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приразломное месторождение	Узел учета пластовой воды УУПВ	2011
88.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Угутская группа месторождений	Блок подготовки газа	2011
89.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Малобалыкское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ	2011
90.	ОАО «Роснефть»	Малобалыкское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2010
91.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приобское месторождение	Узел учета пластовой воды УУПВ	2010
92.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Тарасовское месторождение	Блок распределения топливного газа БРГ	2010
93.	ЗАО «Ванкорнефть»	ЦПС	Система измерения количества газа СИКГ	2010
94.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»		ПИР СИКНС (3 шт)	2010
95.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Приобское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ факельной системы высокого давления	2010
96.	ЗАО «Ванкорнефть»	УПСВ-Юг	Система измерения количества газа СИКГ горизонтальной горелочной установки	2010
97.	ЗАО «Ванкорнефть»	УПСВ-Юг	Дополнительный Блок измерительный линий БИЛ к СИКН	2010
98.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Тарасовское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ факельных систем	2010
99.	ООО «УфаНИПИнефть»	ООО «Юганскнефтегаз», Юганский регион	Система измерения количества газа СИКГ – 4 шт.	2010
100.	ООО «УфаНИПИнефть»	Котельные и ФХ на объектах деятельности ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Система измерения количества газа СИКГ – 19 шт.	2010
101.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-1 Приразломного месторождения	Система измерения количества газа СИКГ	2009
102.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-68 Мамонтовского месторождения	Система измерения количества газа СИКГ	2009
103.	ООО «РН-	ДНС-Лемпинская	Система измерения количества газа СИКГ	2009



ДАВАТЬ УВЕРЕННОСТЬ
В ЛУЧШЕМ РЕШЕНИИ

ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»
450071, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Менделеева, 205а
Тел./факс: + 7 (347) 292-79-10, 292-79-15
e-mail: ozna-eng@ozna.ru, www.ozna.ru
ИНН/КПП 0278096217 / 027601001
ОГРН 1030204630356, ОКПО 15301121

	Юганскнефтегаз»	Салымского месторождения		
104.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ЦППН-6 Приразломного месторождения	Система измерения количества газа СИКГ	2009
105.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС Юго-Восток	Система измерения количества газа СИКГ	2009
106.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-11 Мамонтовского месторождения	Система измерения количества газа СИКГ	2009
107.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	ДНС-11 Мамонтовского месторождения	Узел учета пластовой воды СИКПВ	2009
108.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Комсомольское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на ДКС (БУГ-6)	2009
109.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Барсуковское месторождение	Блок контроля качества нефти БККН - 2	2009
110.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Южно-Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на ДНС-1	2009
111.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Южно-Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на ДНС-2	2009
112.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Фестивальное месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на ДНС	2009
113.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Южно-Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на МФСН	2009
114.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Южно-Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на УПСВ	2009
115.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Южно-Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на УПСВ-1	2009
116.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Харампурское месторождение	Газораспределительный пункт ГРП	2009
117.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на ДКС	2009
118.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на С-01	2009
119.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на УРТГ	2009
120.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Харампурское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ для ШФЛУ	2009
121.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Барсуковское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ для ПНГ на ЦПС	2009
122.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Барсуковское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ для ПНГ на ДНС-3	2009
123.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Восточно-Янгтинское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ для ПНГ на УПСВ-1	2009



124.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Восточно-Пурпейское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ для ПНГ на УПСВ-2	2009
125.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Заподно - Пурпейское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ для ПНГ на УПСВ-3	2009
126.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Ново - Пурпейское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ для ПНГ на УПСВ-5	2009
127.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Северо - Комсомольское месторождение	УКПГ для ПНГ на УПСВ-5	2009
128.	ЗАО «Ванкорнефть»	Ванкорское месторождение	Узел учета газа УУГ №1 для УПСВ-ЮГ	2009
129.	ЗАО «Ванкорнефть»	Ванкорское месторождение	Узел учета газа УУГ №2 для УПСВ-ЮГ	2009
130.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Ханты-Мансийск	Система измерения количества газа СИКГ	2009
131.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Барсуковское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ на ДНС - 4	2009
132.	ЗАО «Ванкорнефть»	УПСВ-Юг Ванкорского месторождения	Допоставка измерительной линии ИЛ для СИКН	2009
133.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Комсомольское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ БУГ – 1	2009
134.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Комсомольское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ БУГ – 2	2009
135.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Среднеугутское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2008
136.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Среднеугутское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ	2008
137.	ЗАО «Ванкорнефть»	УПСВ-Юг Ванкорского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2008
138.	ЗАО «Ванкорнефть»	Ванкорское месторождение	Узел замера топливного газа	2008
139.	ЗАО «Ванкорнефть»	Ванкорское месторождение	Блок замера и регулирования газа	2008
140.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Усть-Балыкское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2008
141.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Обминское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2008
142.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Мамонтовское месторождение	Блок узла учета газа высокого давления	2008
143.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»		СИКН (факельных газов), 51 шт. ПИР, проект, рабочая документация	2008
144.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Барсуковское	Блок контроля качества нефти БККН	2008

		месторождение		
145.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Тарасовское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ	2008
146.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Тарасовское месторождение	Узел учета пластовой воды СИКВ	2008
147.	ООО «РН-Северная нефть»	Сандивейское месторождение	Система измерения количества и показателей качества сырой нефти СИКНС	2007
148.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	куст 201 Приобского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2007
149.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	куст 201 Приобского месторождения	Узел учета попутного газа	2007
150.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	куст 201 Приобского месторождения	Узел учета пластовой воды	2007
151.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	куст 285 Приобского месторождения	Система измерения количества и показателей качества сырой нефти СИКНС	2007
152.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	куст 285 Приобского месторождения	Узел учета попутного газа	2007
153.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	куст 285 Приобского месторождения	Узел учета пластовой воды	2007
154.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Реконструкция узла учета сырой нефти на ДНС-2 Среднебалькского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2007
155.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Реконструкция узла учета сырой нефти на ДНС-1 Малобалькского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2007
156.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Комсомольское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2007
157.	ООО «РН-Северная нефть»	ДНС «Черпаю»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
158.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Среднебалькское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
159.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Малобалькское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
160.	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Тарасовское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
161.	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Тепловское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой	2006

			СИКНС	
162.	ОАО «Юганскнефтегаз»	Приобское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
163.	ОАО «Северная нефть»	Вал Гамбурцева	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2005
164.	ОАО «Юганскнефтегаз»	Фаинское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
165.	ОАО «Юганскнефтегаз»	Широковское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
166.	ОАО «Томскнефть»	ЦППН «Пионерный»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2004
167.	ОАО «Самаранефтегаз»	ЦДНГ-2 (СУ-16)	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
168.	ОАО «Самаранефтегаз»	Бариновская	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
169.	ОАО «Самаранефтегаз»	Ветлянская	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
170.	ОАО «Самаранефтегаз»	ДНС «Парфеновская»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
171.	ОАО «Самаранефтегаз»	ДНС «Грековская»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
172.	ОАО «Самаранефтегаз»	Сосновское ТП	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
173.	ОАО «Самаранефтегаз»	ЦДНГ-2 (СУ-14)	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
174.	ОАО «Самаранефтегаз»	ЦДНГ-2 (СУ-25)	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
175.	ОАО «Самаранефтегаз»	ЦДНГ-1 (СУ-3)	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
176.	ОАО «Самаранефтегаз»	«Екатериновская» УПСВ	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
177.	ОАО «Самаранефтегаз»	«Барадевка»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
178.	ОАО «Самаранефтегаз»	ДНС «Красногордецкая»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
ПАО «Лукойл»				
179.	ООО ТД «Лукойл»	Южная группа месторождений ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз»	Пункт блочный подготовки газа (БППГ-10)	2011
180.	ООО ТД «Лукойл»	Памятно-Сасовское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2010
181.	ООО «Нарьянмарнефтегаз»		Комплект средств образцовых для поверки «ОЗНА-Импульс-750»	2009
182.	ООО «ЛУКОЙЛ-	Раздаточный блок	Система измерения количества и	2007

	Уралнефте-продукт»	Челябинской нефтебазы	показателей качества нефтепродуктов СИКНП	
183.	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть»	ДНС «Антиповка»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
184.	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть»	ДНС «Южный Умет»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
185.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	ДНС-0411	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
186.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Усинское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2004
ОАО «Сургутнефтегаз»				
187.	ОАО «Сургутнефтегаз»	Дожимная насосная станция № 18 Фёдоровского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2014
188.	ОАО «Сургутнефтегаз»	Обустройство Верхнеказымского нефтяного месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2014
189.	ОАО «Сургутнефтегаз»	Алехинское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2009
190.	ОАО «Сургутнефтегаз»	ЦППН НГДУ «Лянторнефть»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2007
ПАО «Газпромнефть»				
191.	ООО «Газпромнефть-Развитие»	ЦПС Восточно-Мессояхского м/р	Система измерения количества и параметров свободного нефтяного газа	2015
192.	ООО «Газпромнефть-Восток»	Поставка ПНГ 87 Блока на Мыльджинскую ГКС	Система измерения количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ-6)	2014
193.	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Южно-Киньяминское месторождение	Узел учёта газа на энергокомплекс Узла сепарации	2014
194.	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Муравленковское газонефтяное месторождение	Блок арматурный	2012
195.	ООО «Газпромнефть-Восток»	Крапивинское месторождение	Система измерения количества газа СИКГ	2011
196.	ООО «Газпромнефть-Хантос»		Трубопоршневая установка ТПУ	2008
197.	ОАО «Газпромнефть»	Суторминское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2007
198.	ОАО «Газпромнефть»	ДНС5 с УПСВ Приобского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2007

199.	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефте-газ»	ДНС-5 Вынгапурского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
200.	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефте-газ»	ДНС-2 Приобского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2004
201.	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефте-газ»	Сугмутское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
202.	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефте-газ»	Вынгаяхинское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
203.	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефте-газ»	Еты-Пуровское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
204.	ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Приобское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2003
ПАО «АНК Башнефть»				
205.	ОАО «АНК Башнефть»	УПОСН Белебей	Оперативный узел учета нефти СИКН	2011
206.	ОАО «АНК Башнефть»	УПС «Тамьяново»	Оперативный узел учета нефти СИКН	2011
207.	ОАО «АНК Башнефть»	Объекты ОАО «Башнефть-Уфа»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2007
208.	ОАО «АНК Башнефть»	Объекты ОАО «Башнефть-Уфа»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2007
209.	ОАО «АНК Башнефть»	Объекты ОАО «Башнефть-Уфа»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
210.	ОАО «АНК Башнефть»	Объекты ОАО «Башнефть-Уфа»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
211.	ОАО «АНК Башнефть»	Объекты ОАО «Башнефть-Уфа»	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
ПАО «Татнефть»				
212.	ПАО «Татнефть», НГДУ «Азнакаевскнефть»	Напорный нефтепровод НГДУ «Азнакаевскнефть» от Азнакаевского ТП до Якеевского ТГ	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2016
ЗАО «ННК»				
213.	АО «ННК-Хабаровский НПЗ»	Строительство узлов коммерческого учета на товарном трубопроводе АО «ННК-Хабаровский НПЗ»	Поставка, разработка КД, ШМР, ПНР Системы измерений количества нефтепродуктов (СИКНП)	2017
214.	АО «ННК-Хабаровскнефтепродукт»	Строительство СИКНП на причальных трубопроводах №№ К-1/4, А 9/1, Д-12, А-13 Хабаровской нефтебазы	Поставка, разработка КД, ШМР, ПНР Системы измерений количества нефтепродуктов (СИКНП)	2017

215.	АО «НК «Конданефть»	Обустройство Кондинского месторождения. ГТЭС	Система измерения количества и параметров свободного нефтяного газа СИКГ	2016
216.	АО «НК «Конданефть»	Обустройство Кондинского месторождения. ЦПС	Узел измерения нефти УИН	2016
217.	АО «ННК-Печоранефть»	ПСН «Харьяга»	Модернизация СИКН Зав. № 185	2015
218.	АО «ННК-Печоранефть»	ПСН «Харьяга»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2010
ОАО «НОВАТЭК»				
219.	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленеф-тегаз»	Усть-Пурнейский лицензионный участок. ДНС-2	Блок насосов внутренней и внешней перекачки	2008
ОАО «НК Русснефть»				
220.	ОАО МПК «Аганнефтегазгеология»	Восточно-Рославльское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2008
221.	ОАО МПК «Аганнефтегазгеология»	Восточно-Рославльское месторождение	Система измерения количества и показателей качества газа СИКГ	2008
ОАО «НК Славнефть»				
222.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Ачимовское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2007
223.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	ДНС-1 Ватинского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2006
224.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Покамасовское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
225.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Мыхпайское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
226.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Северо-Островное месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
227.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Мегионское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
228.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Кетовское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2004
229.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Западно-Асомкинское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2004
230.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Южно-Локосовское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2004
ОАО «ТНК ВР»				
231.	ОАО «ТНК-ВР»	НГДУ «Сорочискнефть»	Блок контроля качества нефти БКН-К	2010

232.	ОАО «Саратовнефтегаз»	ПСП «Бородаевка»	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2003
Республика Казахстан				
233.	ЗАО «НПК Эллирон» (для АО «КТК-К»)	НПС «Тенгиз»	Блок контроля качества нефти БИК	2012
234.	ТОО «Жаикмунай»	Система газопроводов	КУУГ	2008
235.	ТОО «Жаикмунай»	Нефтяной терминал	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2008
Прочие				
236.	ООО «Ильский НПЗ»		Приемо-сдаточный пункт нефти и нефтепродуктов ПСП	2015
237.	ООО «Енисей»	Обустройство Южно-Торавейского месторождения	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2013
238.	НГК «Горный»	Хоседаю-Неруюское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2011
239.	ООО "Таас-Юрях-Нефтегазодобыча"	Среднеботуобинское НГКМ	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2011
240.	ООО «ВОЛГОДЕМНОЙЛ»	Авиловское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2010
241.	ООО «ВОЛГОДЕМНОЙЛ»	Авиловское месторождение	Система измерения количества и показателей качества газа СИКГ	2010
242.	ООО «Баштехкомплект»	На трубе ЛУКОЙЛ-Уралнефтепро-дукт	Система измерения количества и показателей качества нефтепродуктов СИКНП	2008
243.	РФК «КанБайкал»	Угутское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2005
244.	ООО «Енисей»	Западно-Сынатыское месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти сырой СИКНС	2005
245.	ЗАО «Горстовое»	Горстовое месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2004
246.	ОАО «ВТК»	Лугинецкое месторождение	Система измерения количества и показателей качества нефти СИКН	2004